



Démarreur kit Battery Power+ 18/30

Un chargeur rapide 18 volts et 2 batteries 18 V/3,0 Ah correspondantes à technologie temps réel innovante constituent le kit de démarrage Battery Power+ 18/30.



1 Technologie temps réel innovante

- L'afficheur LCD intégré indique en permanence l'autonomie restante, la durée de charge restante et le niveau de charge.

2 Batterie interchangeable Kärcher Battery Power+ 18 V

- Compatible avec tous les appareils de la plateforme de batterie Kärcher Battery Power+ 18 V.
- Compatible avec tous les appareils de la plateforme de batterie Kärcher Battery Power 18 V.

3 Chargeur rapide 18 V performant

- Garantit des durées de chargement réduites.

4 Compatibilité

- Compatible avec toutes les batteries interchangeables Kärcher Battery Power+ 18 V.
- Compatible avec toutes les batteries interchangeables Kärcher Battery Power 18 V.



Démarreur kit Battery Power+ 18/30

Caractéristiques techniques

Référence	2.445-072.0	
Code EAN	4054278700458	
Plateforme de batteries	Plateforme de batterie 18 V	
Durée de charge de la batterie avec le chargeur rapide 80 %/100 %	min	39 / 60
Puissance de sortie	A	6
Raccordement secteur chargeur	V / Hz	100 - 240 / 50 - 60
Longueur de câble	m	1,2
Poids	kg	2,5
Poids avec emballage	kg	2,84
Dimensions (L x l x H)	mm	230 x 180 x 180

Équipement

Batterie	batterie rechargeable Battery Power+ 18 V/3,0 Ah (2 pièces)
Chargeur	chargeur rapide Battery Power+ 18 V (1 pièce)

DÉMARREUR KIT BATTERY POWER+ 18/30

2.445-072.0

KÄRCHER



		Référence				Prix	Descriptif	
Batteries								
Battery Power+ 18/30	1	2.445-042.0					Avec technologie temps réel via afficheur LCD : la batterie lithium-ion Battery Power+ 18 volts surpuissante. Longue durée de vie grâce à une capacité de 3,0 Ah. Avec surveillance de la tension et protection IPX5.	■
Chargeurs								
Chargeur rapide Battery Power+ 18/60	2	2.445-044.0					Chargeur rapide pour toutes les batteries lithium-ion Kärcher Battery Power et Kärcher Battery Power+ 18 V. 6 ampères de courant de charge. Avec indicateur d'état de fonctionnement à LED. Faible consommation en veille. Fixation au mur.	■

■ Standard.